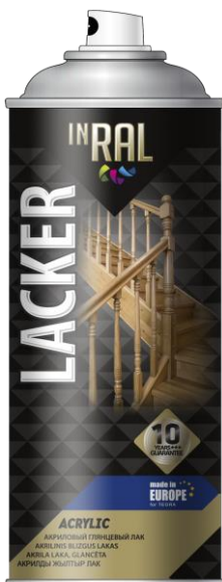


## INRAL LACKER Acrylic

Акриловый глянцевый лак



### Описание

**INRAL LACKER Acrylic** - аэрозольный акриловый быстросохнущий лак, предназначен для покрытия металлических, деревянных, стеклянных, керамических и пластиковых поверхностей.

### Основные свойства

- быстро высыхает
- предлагается 34 различные цвета (выбираются по каталогу, а крышка баллона показывает приблизительный цвет)
- обладает отличным блеском
- отличная адгезия к поверхностям и их покрываемость
- стойкая к воздействию солнечных лучей солнца и дождя
- для внутренних и наружных работ
- не содержит соединений свинца и хрома
- не содержит веществ, разрушающих озоновый слой

### Область применения

**INRAL LACKER Acrylic** Покрытие образует глянцевую, твердую поверхность, стойкую к воздействию температуры, образованию трещин царапин и отслаиванию.

### Способ применения

Оптимальная рабочая температура: от +18° С. Окрашиваемую поверхность очистить и обезжирить. Энергично встряхивать баллончик в течение 1 мин. для обеспечения однородности слоя. Наносить лак равномерными и плавными движениями с расстояния 30 см от поверхности. Нанесение нескольких тонких покрытий значительно улучшает конечный результат. После нанесения каждого слоя надо подождать. После применения баллончик обернуть вверх дном и очистить пульверизатор нажав его на 2 секунды.

### Хранение и срок годности

Срок годности – 120 месяцев при хранении в хорошо проветриваемом, сухом и прохладном помещении.

### Логистические данные

	вместимость, мл	упаковка	в коробке, шт.	на поддоне, шт.
<b>INRAL LACKER Acrylic</b>	400	баллон	12	1680

### Технические данные

Основа	акриловая смола
Пропеллент	смесь пропана и бутана
Содержание летучих органических растворителей (VOC), в пересчете на литр жидкости	< 680 г/л
Время высыхания при +20° С *	около 7 минут
Интервал времени для нанесения последующего слоя	около 7 минут
Теоретический расход **	одна упаковка (400 мл) на 2 м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя после высыхания, около	25 мкм (один слой)
Рекомендуемое количество слоев	2 – 3

\* Время высыхания зависит от толщины слоя нанесенной эмали, температуры, а также интенсивности циркуляции окружающего воздуха

\*\* Теоретический расход рассчитан при нанесении эмали без технологических потерь на плоскую, непористую поверхность в условиях безветренной погоды при температуре +20° С и при толщине высохшего покрытия до 25 мкм. Практический расход зависит от условий применения и может отличаться от теоретического.

**ВНИМАНИЕ!** При вдыхании и попадании на кожу может вызвать аллергию. Раздражает глаза. При повторном контакте может вызвать раздражение и сухость кожи. Не вдыхать газ / пар / аэрозоль. В случае контакта с глазами немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу. Проглотив, срочно обратиться к врачу (если возможно, показать ему эту этикетку). Применять только в хорошо проветриваемом помещении.

**Флакон под давлением:** беречь от прямых солнечных лучей и температуры выше +50° С. Не разбирать и не сжигать даже после использования. Не распылять в огонь и на раскаленные предметы. Хранить и работать вдали от источников возгорания. Не курить! Беречь в недоступном для детей месте. Содержит ксилол. Пропелент: пропан/бутан. Допустимое содержание ЛОС: 840 г/л, ЛОС в изделии < 680 г/л.